10/549835

JC12 Rec'd PCT/PTC 1 6 SEP 2005

Patent Laid-Open Publication No. 62-259097

Laid-Open Publication Date: November 11, 1987

Patent Application No. 61-101916

Filing Date: May 06, 1986

Applicant: Toray Industries, Inc.

1. TITLE OF THE INVENTION

Metal Fiber Composite Sheet

2. CLAIMS

(1) A metal fiber composite sheet comprising a resin, and a staple-shaped metal fiber having a 3-dimensionally dispersed structure in said resin.

(2) The metal fiber composite sheet as defined in claim (1), wherein said resin has a cavity.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a schematic diagram showing a metal fiber structure in a resin, in a metal fiber composite sheet of the present invention, and FIG. 2 is a schematic diagram showing a metal fiber structure in a resin, in a conventional metal fiber composite sheet based on a drawing process.

In the figures,

1: staple metal fiber

2: resin

3: cavity

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭62-259097

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月11日

G 21 F 3/00

A-8204-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 金属繊維複合シート

②特 顋 昭61-101916

愛出 願 昭61(1986)5月6日

⑫ 発明者 大久保 勝行

大津市大江1丁目1番1号 東レ株式会社瀬田工場内

⑫発 明 者 片 岡 正 夫 大津市大江1丁目1番1号 東レ株式会社瀬田工場内

の出 頤 人 東 レ 株 式 会 社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

明 柳 書

1. 発明の名称

金凤繊維複合シート

2. 特許請求の範囲

- (1) 樹脂と金属繊維とからなる複合シートにおいて、該樹脂中の短繊維状の金属繊維が三次元の分散構造を有することを特徴とする金属繊維複合シート。
- (2) 前記樹脂が、空隙を有する特許請求の範囲 第(1)項記載の金鳳観雑複合シート。
- 3. 発明の詳細な説明

[産桑上の利用分野]

本発明は、充塡密度が高いにも拘らず柔軟性の すぐれた金属繊維複合シートに関するものである。 [従来技術]

従来、特開昭54-67899号や実公昭56-30880号のように、金属繊維複合シートは金属繊維をシート 状に集合させて不鍛布を形成したのち、これを合成樹脂で含没した複合シート、あるいは前記不総布をフィルムなどでラミネートした複合シート、 [発明が解決しようとする四題点]

しかし、かかる複合シートには次のような欠点がある。

- (1) 金属観稚不機布を樹脂で含浸したものはピンホールが発生し易い。さらにかかるシートは平面的に配向しており、金属繊維の充填量に比例して硬くなる。
- (2) 金属繊維と樹脂とからなる混合相成物を押出すか、圧延したものは、シート状にするために、金属繊維の充填密度に限界があり、高密度の複合シートが得られない。さらにこのシートは金属繊維が押出し方向または圧延方向に平面的に配向する傾向が強く、極めてピンホールが発生し易く、この場合も金属繊維の充填置に比例してシートは硬くなる。
 - (3) いずれの場合も金鳳線維の充壌密度には限

界があり、したがって、要求に応じた性能を有す る複合シートを提供できない場合があった。

本発明は、従来技術では到底達成し得なかった こつの要件を同時に達成した画期的な複合シート を提供するものである。

すなわち、本発明は、充塡密度も、柔軟性も高 い金属繊維複合シートである。

かかる効果を選成したことにより、導電性、電 磁波遮蔽性、熱伝導性、防音性、高比重性など金 風の有する多機能特性をいかんなく発揮し得るシ ートを提供し得たものである。それも、通常、粗 硬である筈の充塡鼠で、極めて柔軟なシートとし て提供し得たものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記目的を達成するために次のような 構成を有する。すなわち、

(1) 樹脂と金属繊維とからなる複合シートにおいて、該樹脂中の短繊維状の金属繊維が三次元の分散構造を有することを特徴とする金属繊維複合シート。

かかる金属素材は要求される性質、たとえば導電性、電磁波シール性、電波吸収性などでは、銀、銅、鉄、錫、アルミ、ニッケル、亜鉛、ステンレスなどが、また、放射線遮蔽性には、鉛、鉄、タングステンなど、中性子遮蔽性には、カドニウム、ビスマスなど、その種類によって適宜選択される。

かかる金属繊維は長繊維状でもさしつかえないが、充塡密度や柔軟性、シート特性の点から短繊維の方が好ましく、さらにはシートの厚みよりも

(2) 前記樹脂が、空隙を有する特許請求の範囲 第(1)項記載の金属繊維複合シートである。

本発明でいう金属繊維は、通常の繊維形成性金 風からなる繊維を全て包含する。

たとえば、金、銀、銅、鉄、錫、鉛、ニッケル、 アルミニウム、モリアデン、タングステン、カド ミウム、ビスマス、亜鉛、ステンレス等、さらに これらの金属からなる合金等があげられる。

これらの金風は溶融法、ピピリ振動法、線伸法などにより繊維化される。かかる繊維の太さを限定する必要はないが、充填密度や分散特性の点からすれば、直径約 8~ 200 μ 、さらに好ましくは8~150 μ 程度のものが選択される。

金属繊維の太さが均一な場合には、一般に8 μ 未満の細いものでは粉状、球状のものに類似した 撃動を示し、三次元分散を形成しにくく、充塡密 度もあがらない欠点が惹起する傾向を示し、また、 200 μを越えると、太すぎて充塡密度が低く硬く なる傾向を示し、さらにピンホールが発生し易く なる上に表面形状、外限も悪くなる傾向がある。

短いものが選択される。特に繊維長しとシート厚みTとの関係がし≦√っTであるものが好ましい。

繊維長が良すぎると、ピンホールの発生にもつながる危険がある。一般的には長くとも 1 軸未満であるのが特に好ましい。

かかる金属繊維を三次元分散構造で複合する樹脂としては、天然ゴム、熱可塑性樹脂、特にエラスマーなど可旋性に富む樹脂が好ましい。 無論業軟性の要求されない用途では熱硬化性樹脂も適用可能である。

具体的には、たとえば、天然ゴムの他、SBR、NBR、CR、シリコーンゴムなどの合成ゴムや、フッ溶樹脂、ポリ酢酸ピニール、ポリアクリル酸エステル、ポリピニールアセタール、ポリ塩化ピニール、ポリウレタン、ポリアミド、ポリエステルなどの熱可塑性合成樹脂などがあげられる。

本発明の金風機能複合シートにおいて重要なことは、第1図の如く該樹脂中で金属機能が上下、 左右にランダムな三次元分散構造を有し、かつ該

この三次元分散構造が、樹脂中における金属線 維同志の動きを柔軟にし、かつ、充塡率を向上せ しめ得たものである。

本発明において、かかる三次元分散構造に金風 繊維を固着する樹脂に空隙部分が存在する場合、 柔軟性に耐久効果が付加される。

かかる空隙は通常扁平で不定形であり、かつ全体に微分散している方が好ましい。その長径は大きくても1000 μ 、大多数は500 μ 以下の程度である。この空隙は金鳳織維の近辺に樹脂が凝集することにより惹起されるものであり、これにより該繊維の動きの自由度が増大する。その結果、柔軟性の耐久性が向上するものである。かかる空隙はシート体積に対して、10~60%、好ましくは20~50%存在する。60%を越える空隙率ではシート特

溶液粘度は金属の比重や繊維の太さなどによって適宜選択されるが、要するに金属繊維が少なくとも沈降する程度の粘度に調整される。

本発明においては、一般的には1000~30000cp 、 好ましくは5000~20000cp の範囲のものが適用される。

樹脂溶液中の樹脂濃度は通常60重量%以下、好ましくは15~50重量%で、要は金風繊維を十分に固省し得る濃度に調整する。

かかる樹脂溶液をシート状物上に付与し、腹溶液からなる粘稠被膜圏を形成する。

かかる付与方法としては、浸渍法、パディング 法、コーティング法、スプレー法などいずれでも される。かかるコーティング法としては、たとなる はナイフコーティング、ローラコーティングな の方法がある。該樹脂溶液の付与量は、所望する 性能ならびに柔軟性などによって る。たとえば、無軟性と充塡率を同時に望む場合 には、限界はあるが、樹脂量は比較的少なく粘度 性を摂う傾向がある。

本発明の金属繊維複合シートの製造法の一例について、次に説明する。

まず樹脂溶液が樹脂の溶媒を用いて調整するが、この溶液は純粋な溶液系でも、エマルジョン系でも、いずれでもさしつかえない。かかる溶液には各種の添加剤を添加してもよい。たとえば、樹脂溶液粘度調整剤などが必要に応じて配合される。

のやや高い系が適用され、充塡圏のみを問題にする倍は樹脂型は多く、比較的粘度の低い系のものが適用される。

該樹脂溶液をシート基布上にコーティングした。 、金瓜短線維を該立一ティングの力を放棄した。 この散布方便な動産であり、コーティンの場合といる。 に均しないである。この場合なりである。 に均しないで、経時的に少しずつ万便な与えるに しなが、三次ではいいが、一般である。 を関係していて、金、では、 を関係している。 を関係して、 を関係して、 をして、 をして

かかる散布を数段階に分けて行うことも可能である。その場合、第2回目以降の散布の際に、予め樹脂溶液を新に付与してもさしつかえない。 (実施例)

実施例1

溶融紡糸法によって、直径30μ、繊維長 0.5mm

の鉛短線維を用意した。

別に、ポリステル系繊維織物の表面上に、粘度 12000cp (MB型粘度計、20℃)のポリアクリル 酸エステルのエマルジョン(ポリマー濃度:45%) をナイフコーティイング法により、 0.5mmの厚さ にコーティング塗布したシートを用意した。

このシートのコーティング層面に、前配鉛短線 維を徐々に散布した。

故布は、金綱フルイ(20メッシュ)に該短機維 を通しながら、均一に、かつ経時的に落下させて、 約2mm の厚さになるように調整した(重量割合ー 金属繊維:樹脂-8:2)。

敗布終了後、該シート基布に微振動を与え、エ マルジョン中に、該金属短線維を沈降させた。

このシートを120℃で10分間、乾燥し、固 一ीとした。次いで、該シートの金属繊維堆積面をプー・ 実施例1と同じ鉛短繊維80部を塩化ビニル樹脂 … ラシッシングして余刺の金麗椒椎を除去した。

かくして得られた金鳳봻維複合シートをクリア ランスが 0.5maのニップロールに通して厚さ 1ma のシートにした。

を作った。(比較例1)

このシートにおける鉛繊維の配向構造を電子顕 微鏡で観察して、第2図に模式図で示した。

次に、実施例1において、鉛短線椎の代りに、 鉛粒子(直径 0.5mm)、ならびに鉛パウダー(平 均粒径104)に変更したものを用い、それぞれ比 蚊例2、比較例3とした。その他の方法および条 件は同一にして金属複合シートを形成した。

結果を表1に示す。

このシートの断面における樹脂中での鉛繊維の 構造を電子顕微鏡で観察して、第1図に模式図で 示した。このシートの評価結果は表1に示した。 実施例2~6

実施例1において、鉛短繊維の太さまたは長さ を次のように変更した。その他の方法および条件 は同一にして金凮繊維複合シートを形成した。

	繊維太さ(μ)	拟维長(na)
実施例2	10	0.5
实施例3	50	"
実施例4	100	"
爽施例5	200	"
実施例6	30	1.0

得られたシートの評価を表1に示す。

比较例1~3

12.5部、可塑剤 7.5部と混合して、パンパリーミ キサーにより混煉した。この混合樹脂をロールに 通して 0.5mmの厚さのシートをつくり、このシー トを2枚積層して厚さ1mmの金属繊維複合シート

	一会区在农品	18.0	X位的日	E		を表現		
	(E)	- JE/	\$1 \$1 \$1 \$1	漢題記	比率(X)	(X)	柔軟性	配田由住
攻傷倒1	ю	•	0.26	0.25	96	33	•	0
实施明2	<u>ښ</u>	•	0.26	0.25	96	20	۰	•
東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	က်	7	0.28	0.28	9 4	20	۰	•
被磨器4	က်	4	6.3	9.28	8.	53	0	0
保部銀5	4	_	8.0	0.32	06	09	٥	4
美語祭6	2,	_	۳. د	0.29	86	43	0	•
IL 60 (9)(1)	<u>ب</u>	0	92.0	0.25	06	0	×	0
11 60 69 (2)	· <u>·</u>	_	83.0	0.45	99	80	×	×
IL ED ED (3)	<u>.</u>	60	0.028	0.05	11	20	0	×

- 624 -

特別昭62-259097(5)

表1から明らかなように、実施例1~6のシー トは柔軟性、耐屈曲性の点で、従来技術である、 いずれの比較例と対比しても優れていることがわ かる。ただし、X線遮蔽性の点で比較例1のシー トがかなりのレベルを示したものの、柔軟性も、 耐屈曲性も劣るモロイものであり、商品展開の上 から自由度のないものであった。また、比較例2、 3のものはX線遮蔽性が極端に悪く、柔軟性や耐 屈曲性を云々する前に、商品価値のないものであ った。

[発明の効果]

本発明は、聯軍性、電磁波遮蔽性、熟伝導性、 防竒性、高比重性など金属の有する多機能特性を 良好に発揮し得る柔軟性に富んだシートを提供す るものである。それも極めて柔軟なシートである ために、従来この種の金属複合シートの用途にお 1:金属短線維 いて、適用不可と考えられていた用途にも何の不 都合もなく応用、展開し得るという自由度の高い **素材を提供するものである。**

すなわち、本発明の特徴は、樹脂中で金風繊維

が三次元の方向にランダムに充塡されている点に あるが、さらに該繊維は樹脂変面に突出した状態 で存在させることもでき、すなわち、金鼠繊維か らなる立毛を樹脂表面に形成させた状態のものも 形成し得る特徴を有する。たとえば、かかる表面 **観椎をローラで圧延すると、従来技術では考えら** れなかった高性能の、しかも柔軟な金属繊維複合 シートが得られる。

4. 図面の簡単な説明

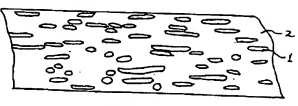
第1図は本発明の金風繊維複合シートにおける 樹脂中での金属繊維構造を示す機式図であり、第 2回は従来の圧延法による金鼠繊維複合シートに おける樹脂中での金成繊維構造を示す模式図であ **る**。

図中

2:樹脂 3:空隙

> 特許出額人 東レ株式会社





X

第2図